

NATIVO® SC



- Suspensión concentrada - SC
- Triazol + Strobirulina
- Fungicida agrícola
- Reg. Nacional ICA 429
- Titular del Registro Bayer S. A.

Composición garantizada:

Ingrediente activo:

Tebuconazole:.....200 g/L de formulación a 20 °C

Trifloxystrobin:.....100 g/L de formulación a 20 °C

Ingredientes aditivos:.....c.s.p. 1 litro

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Precauciones y advertencias de uso y aplicación:

- Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños.
- Agítese antes de usar.
- Peligroso si es inhalado, no respire (polvo, vapor o aspersión).
- Utilizar ropa de protección adecuada al manipular, aplicar el producto; y para ingresar al área tratada antes de terminar el periodo de re-entrada
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de aplicar el producto báñese con abundante agua y jabón, lave la ropa contaminada.
- No permita animales en el área tratada.
- No sople con la boca las boquillas obstruida utilice un cepillo para destaparlas
- Verificar el buen estado del equipo de aplicación y calíbrelo previamente
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No reenvase el producto.
- No almacenar en casas de habitación. Almacene el producto en sitios seguros retirados de alimentos y medicinas de consumo humano y animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco, seco y ventilado).
- Transpórtelo solamente con productos agroquímicos. NO con productos de consumo humano y animal.

Instrucciones de primeros auxilios:

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua por mínimo 15 minutos, cubra el ojo afectado y lleve el paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y bañe al paciente con abundante agua y jabón y lleve al médico.
- En caso de intoxicación por inhalación, retire la víctima de la zona de contaminación, lleve al aire libre y mantenga al paciente acostado de medio lado y vigile que éste respire.

Bayer CropScience una división de Bayer S. A.
Línea 01 8000 111 212
Bogotá, D.C., Colombia
® Marca Registrada

- Induzca el vómito si el tiempo transcurrido desde la ingestión es menor a una hora, y si la persona está totalmente consciente. Posteriormente de a beber una suspensión de 20 – 30 gr de carbón activado en 150 – 200 ml de agua.

Guía para el médico:

- Medidas de descontaminación general. Si ha sido ingerido, practicar lavado gástrico.
- Tratamiento sintomático.

Medidas para la protección del medio ambiente:

- En caso de derrame, recoger con materiales absorbentes (aserrín o tierra seca), guardarlo en bolsa plástica y/o caneca y deseche acorde con la entidad local competente.
- No asperjar áreas fuera del cultivo a tratar. Lave el equipo en el sitio de la aplicación y deseche esta agua en el área tratada.
- No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques ni arroyos con desechos o envases vacíos.
- Respete la franja de seguridad en aplicación: 10 metros (terrestre) y 100 metros (aérea), en relación a cuerpos o curso de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial

Se prohíbe la utilización de este envase para contener alimentos o agua para consumo
Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, evitando salpicaduras. Luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.**

**** Lleve el envase al centro de acopio más cercano del programa campo limpio, luego de realizar el triple lavado.**

EN CASO DE INTOXICACIÓN, DERRAME O INCENDIO COMUNICARSE CON CISPROQUIM: Línea 01 8000 916012 O EN BOGOTÁ AL TEL: (1) 288 6012. ATENCIÓN 24 HORAS.

LÍNEA BAYER CROPSCIENCE DE SERVICIO AL CLIENTE: 01 8000 111212.

Instrucciones de uso y manejo:

CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO. AGÍTESE ANTES DE USAR.

Generalidades:

NATIVO® SC es un fungicida preventivo-curativo por las características que le dan sus ingredientes activos, ya que actúa inhibiendo la síntesis del esterol (ergosterol) y sobre la respiración mitocondrial, tiene un efecto inhibidor de la germinación de las esporas del patógeno.

Cultivo	Enfermedad	Dosis Litro/ha	1P.C.	2P.R.
Arroz	Añublo de la vaina <i>Rhizoctonia solani</i>	0.8	30 Días	12 horas
	Piricularia en cuello <i>Pyricularia grisea</i>	0.8 - 1		
	Anaranjamiento del arroz <i>Gaeumannomyces graminis</i>	1.0	30 Días	
	Putridión de la vaina <i>Sarocladium oryzae</i>	1	30 Días	
	Complejo manchado del grano <i>Cercospora spp.</i> <i>Helminthosporium spp.</i> <i>Curvularia spp.</i> <i>Sarocladium spp.</i>	0.8		
Algodón	Ramulariosis <i>Ramularia areola</i>	0.4 - 0.5	21 Días	12 horas
Cebolla cabezona Cebolla larga Cebolla Puerro Cebollín Ajo	Amarilladera <i>Alternaria sp</i> Roya del Ajo y la cebolla <i>Puccinia allii</i>	0.4 - 0.5	14 Días	
Fríjol	Antracnosis <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	0.4 - 0.5	15 Días	
Maíz	Mancha de asfalto <i>Phyllachora maydis</i> <i>Monographella maydis</i>	0.4 - 0.5	30 Días	
Naranja	Mancha parda <i>Alternaria tangelonis</i>	0.5 - 0.6(3)	20 Días	
Passifloras	Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Mancha parda <i>Alternaria passiflorae</i>	0.5	7 Días	
Pastos	<i>Helminthosporium sp</i>	0.15 - 0.2	25 Días*	
Papaya	Variola - <i>Asperisporium caricae</i>	0.5 - 0.6	7 Días	
Soya	Roya <i>Phakopsora pachyrhizi</i>	0.5 - 0.6	30 Días	
Tomate, Lulo, Aji, Pimentón	Alternaria <i>Alternaria solani</i>	0.4 - 0.5	8 Días	
Tomate de árbol	Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.5	7 Días	

* Período entre la última aplicación y el re-ingreso del ganado 25 días. ** Ampliación temporal.

1P.C. Periodo de carencia: tiempo entre la aplicación y la cosecha.

2P.R. Periodo de re-entrada: periodo restringido (no prohibido) entre la aplicación y la re-entrada del personal al área aplicada (12 horas), siempre verifique que la superficie foliar este seca. Si requiere realizar alguna labor antes de cumplirse el periodo de re-ingreso (ej. monitoreo de la aplicación), debe utilizar overol, botas y guantes.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda la aplicación de NATIVO® SC en el segmento preventivo o en presencia de primeros síntomas de la enfermedad con base en los resultados del monitoreo de las diferentes enfermedades.

NATIVO® SC debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Fungicidas – FRAC y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo.

La dosis a utilizar del rango de dosis recomendado dependerá de la zona agro-ecológica, historial del lote, niveles de incidencia de la enfermedad, condiciones ambientales y la recomendación del asistente técnico.

(3)Naranja, aspersión foliar utilizar la dosis de 0.5 L/ha en el segmento preventivo y la dosis de 0.6 L/ha cuando el follaje presente un daño entre el 1-5% del área foliar.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Antes de efectuar mezclas debe realizarse previamente pruebas de compatibilidad (miscibilidad) y fito- compatibilidad con el producto que se desea mezclar.

Se puede mezclar con coadyuvantes siguiendo las recomendaciones del fabricante. **NATIVO® SC** en las dosis y frecuencia recomendables, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo, se recomienda pruebas de fitocompatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en el envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

PRESENTACIONES: 1, 5 litros y 120 cc.

CUIDADO

Categoría toxicológica: III LIGERAMENTE PELIGROSO